

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Procedura de achiziție: <u>21612621</u> din <u>27/04/2026</u>
Obiectul achiziției: ” Achiziționarea cablurilor de joasă tensiune, conductoarelor și firelor electrice, terminalelor. ”

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	1	2	3	4	5	6	7
	Bunuri/servicii						
3.	Lotul 3 Cabluri de control pentru pozarea rigidă						
3.1	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 4*1,5	2118	Ucraina	GAL-KAT	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu KVVG 4*1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV	Conform standartelor producătorului
3.2	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 4*2,5	2113	Ucraina	GAL-KAT	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior –	Cablu KVVG 4*2,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4	Conform standartelor producător

					PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	ului
3.3	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 14*1,5	2116	Ucraina	GAL-KAT	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu KVVVG 14*1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Conform standartelor producătorului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Mîrzac M _____ În calitate de: _Director general_____

Ofertantul: _SRL LumGrupMaș_____ Adresa: __Chișinău, str.Gh.Madan 87/7_____